



2021

ORTHOKUL

11 - 15 OCAK









1) Gerçek Anlam: Bir sözcüğün zihinde canlanan ilk anlamına denir.

Öğretmenim bana çok <u>sıcak</u> bir <u>gülümsemeyle</u> bakmıştı. Kimseye ağır sözler söylemeyen, kimseyi <u>kırmayan</u> bir öğretmendi.

Yukarıda verilen altı çizili sözcüklerden hangisi gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Sıcak
- B) Ağır
- C) Kırmayan
- D) Gülümsemeyle

2) Çekim ekleri, sözcüğe yeni bir anlam kazandırmaz. Ancak sözcüğün diğer sözcüklerle bağ kurmasını ve cümlede farklı görevler almasını sağlar. Yapım ekleri ise sözcüğe yeni bir anlam kazandırır.

Buna göre aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi hem yapım hem de çekim eki almıştır?

- A) Buranın tüm <u>yollarını</u> ben bilirim.
- B) O <u>askıyı</u> benim kırdığımı anlatmışlar herkese.
- C) <u>Uçak</u> birazdan kalkacakmış.
- D) Balıklar <u>baştan</u> kokmuş.

3) Yapım eki alıp yeni bir anlam kazanan sözcüklere türemiş sözcük denir.

Buna göre aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi türemiş sözcüktür?

- A) Herkes bir <u>engelli</u> adayıdır bu hayatta.
- B) <u>Bizlerin</u> yapması gereken tek şey: çalışmak.
- C) Ders çalışmayı <u>hep</u> ertelediği için istediği notları alamıyor.
- D) Okuduğum en güzel <u>kitap</u> Suç ve Ceza, dedi.
- 4) Kanıtlanabilirlik açısından cümleler nesnel ve öznel olmak üzere ikiye ayrılır. Nesnel cümleler kişiden kişiye değişmeyen, herkes için ortak olan, kişinin duygu ve düşüncelerinin yer almadığı yargılardır. Öznel ise kişiden kişiye değişen, kişinin kendi yorumu, duygu ve düşüncelerinin yer aldığı yargılardır.

Bu bilgiler ışığında aşağıdakilerden hangisinde öznel bir ifade vardır?

- A) İstanbul 1453 yılında Fatih Sultan Mehmet tarafından fethedilmiştir.
- B) Onun geldiğini gören herkes ayağa kalktı.
- C)Mükemmel bir kar yağışıyla yerler beyaza büründü.
- D)Altı yüz sayfalık bu kitabı sadece dört günde bitirdim.



5) Bilim, sanat, spor, meslek gibi çeşitli alanlarda belli bir kavramı ifade eden/karşılayan sözcüklere terim denir.

Ahmet gol attığında çok sevindi ancak gol ofsayt gerekçesiyle iptal edilince sevinci yarım kaldı. Moralini bozmayan Ahmet dakika 90'da penaltıdan sağ ayağı ile takımının galibiyet golünü attı.

Bir futbol terimleri sözlüğü oluşturulsa bu parçadaki sözcüklerden hangisine bu sözlükte yer verilmez?

- A) Gol B) Ofsayt C) Penalti D) Ayak
- **6)** Aşağıdakilerden hangisinde mecaz anlamlı bir ifade vardır?
- A) Hayat bana hep ışık saçtı.
- B) Okulumuz futbol turnuvasında birinci oldu.
- C) Babam bana tablet almış.
- D)Dersler artık daha erken başlayacak.
- **7)** Aşağıdaki cümlelerden hangisinde farklı türde bir tamlama kullanılmıştır?
- A) Yarın okul toplantısı var.
- B) Kapının kolu kırılmış.
- C) Kuşlar yine tüm cıvıltısıyla gökyüzünde süzülüyor.
- D)Babamın siniri geçene kadar bekledik.

8) Zamirler ismin yerine geçen kelimelerdir. Sıfatlar ise ismin yerine değil, ismin önüne gelip o ismi belli özellikler bakımından niteler.

Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisinin türü zamirdir?

- A) Oraya neden gittin ki?
- B) Ahmet <u>bu</u> memleketi çok seviyor.
- C) Ben artık <u>yeşil</u> kazak almam.
- D) Yarın iki saat işim var.
- **9)** Herhangi bir şeyi olduğundan çok daha büyük veya çok daha küçük gösteren ifadelere "Abartma" denir.

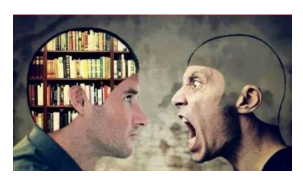
Aşağıdakilerden hangisinde abartma yapılmıştır?

- A) Geçen yıldan on kat daha fazla ihracat yapılmış.
- B) Yüksek bir sesle bize bakarak bağırmaya başladı.
- C) O kadar açım ki bir fili bile yiyebilirim.
- D)Günde iki yüz sayfaya kadar kitap okuyabiliyorum.
- **10)** Özel isimlerin her kelimesi büyük harfle başlar.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinde bir yazım yanlışı yapılmıştır?

A) İslam B) Türkçe C) Güneş D) Kedi





- **11)** Bu karikatürde anlatılmak istenen şey nedir?
- A) Bilgili insanlar fikirlerini yükseltir, bilgisiz insanlar ise sesini.
- B) Sürekli konuşmak ve bağırmak bizi haklı yapar.
- C) Her zaman susup dinlemek, hiç konuşmamak gereklidir.
- D) Hiçbir zaman konuşmamalıyız ve cevap vermemeliyiz.
- **12)** Ankara kalesi, telsiz direkleri ve bir tünel. Yarım dakika karanlık. Ankara geride kaldı. Bu yol, bütün bozkırı geçer, Karadeniz'e dek ulaşır.

Yukarıda hangi yazı türünün örneği verilmiştir?

- A) Makale
- B) Deneme
- C) Sohbet
- D) Gezi yazısı

13) Tamlayan eklerinden birini alan tamlamalar "belirtili isim tamlaması " olarak tanımlanır.

Buna göre hangisi belirtili isim tamlamasıdır?

- A) Kapı kolu
- B) Ablanın düğünü
- C) İnanç meselesi
- D) Ders notları

14) Hareket bildiren sözcüklere fiil, hareket bildirmeyen sözcüklere ise isim denir.

Buna göre aşağıdaki hangi seçenekte altı çizili sözcük bir isimdir?

- A) Bana taze ekmek getirmiş.
- B) Yolculuk hepimizi çok zorladı.
- C) Bizi çalışmaya yönlendiren hep oydu.
- D) Osman yine durmadan gülüyor.



15) Aşağıdaki tabloda 4 ilin 2019 yılında ürettiği fındık miktarı (ton) verilmiştir.

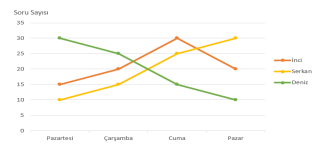


il	Miktar (Ton)
Ordu	73
Giresun	76
Samsun	81
Trabzon	86

Yukarıdaki tabloya göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 2019'da en çok fındık üreten il Trabzon'dur.
- B) 2019'da en az fındık üreten il Ordu'dur.
- C) 2019'da Giresun, Trabzon'dan 10 ton eksik fındık üretmiştir.
- D) Samsun'da fındığı 25 yaş üstü kişiler toplamıştır.

16) Aşağıdaki çizgi grafik İnci, Serkan ve Deniz adlı üç öğrencinin haftanın bazı günlerinde çözdükleri Türkçe soru sayılarını göstermektedir.



Yukarıdaki grafiğe göre hangisine ulaşılamaz?

- A) İnci her seferinde Serkan'dan daha fazla soru çözmüştür.
- B) Serkan'ın çözdüğü soru sayısında sürekli artış görülmektedir.
- C)İnci'nin, çarşamba ve cuma günü çözdüğü soru sayısı eşittir.
- D) Pazartesi günü en çok soruyu Deniz, en az soruyu Serkan çözmüştür.
- 17) Yarın yine sabah olacak

Dili çözülecek kuşların, çocukların

Bir bakacaksın boy verip açacak yeni tomurcuklar

Denizler de yeniden dalgalanmaya başlayacak

İşte böyle, yarın yine sabah olacak

Bu dizelerde ağır basan duygu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sevinç B) Umut
- C)Karamsarlık D) Özlem



18) Dünya'yı yörüngesinde tutan ve bir dengeleyici işlevi gören Ay yok olursa Dünya âdeta yalpalamaya başlardı. Bunun sonucunda her iki yarı kürede de yıllarca süren kışlar ve yazlar yaşanırdı. Dünya'nın Güneş çevresindeki yörüngesi değişirdi. Dünya, yılın bir bölümünde Güneş'e çok yakın, diğer bölümündeyse çok uzak olurdu. Dünya'nın dönüş hızında da hafif bir artış olur ve günler biraz kısalırdı. Ay'ın devasa kütlesi olmayınca gelgitler büyük ölçüde azalırdı. Okyanusların içindeki devinim azalır. bunun sonucunda da minik deniz canlılarıyla beslenen canlıların bir süre sonra soyu tükenirdi.

Bu parça aşağıdaki sorulardan hangisine karşılık söylenmiş olabilir?

- A) Dünya'nın Güneş çevresinde dönmesinin sonuçları nelerdir?
- B) Dünya, Güneş'e daha yakın olsaydı neler yaşanırdı?
- C)Ay olmasaydı Dünya'da neler olurdu?
- D) Ay'ın Dünya'ya etkileri nelerdir?

19) İğne iplik oyunu eşit sayıda oyuncudan oluşan iki grupla oynanır. Her gruba bir dikiş iğnesi ve iplik verilir. "Başla!" komutuyla birlikte her iki grubun ilk oyuncuları ipliği iğneye geçirir. İkinci sıradaki oyuncuların görevi, ipi iğneden çıkarmak, üçüncü sıradaki oyuncuların göreviyse ipi tekrar iğneye geçirmektir. Bu şekilde son sıradaki oyuncuya kadar oyun devam eder ve önce bitiren grup, oyunu kazanır.

Bu parçada "iğne iplik oyunu"yla ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Oyun için gereken malzemelere
- B) Kaç kişiyle oynandığına
- C) Oyunun nasıl başladığına
- D) Kazanan grubun nasıl belirlendiğine



20) Öfke kontrolü, öfkelenmemek değildir. Öfkelenmemek aslında kendimize zarar veren bir davranıştır. Öfke de diğer tüm duygular gibi insan doğasının doğal bir parçasıdır. Öfke kontrolünden kasıt, öfkemizi doğru ifade etmektir. Öfkelendiğimiz zaman şiddete başvurmadan kendimizi doğru ifade edebilirsek haklıyken haksız yere kurtulacağımız düşmekten gibi insanlarla sağlıklı iletişim daha kurabiliriz.

Parçada asıl anlatılmak istenen nedir?

- A) Öfkelenmemeyi öğrenmeliyiz.
- B) Öfkelenmemek bizi daha iyi bir insan yapacaktır.
- C) Öfke insana zarar verir.
- D) Öfkemizi doğru ifade etmeyi öğrenmemiz gerekir.

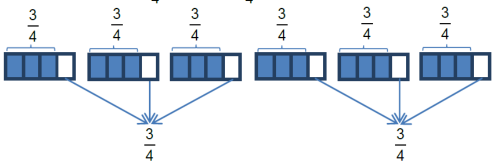


KAZANIMLAR

- M.6.1.5.5. Bir doğal sayıyı bir kesre ve bir kesri bir doğal sayıya böler, bu işlemi anlamlandırır.
- M.6.1.5.6. İki kesrin bölme işlemini yapar ve anlamlandırır.
- M.6.1.5.8. Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.
- M.6.1.6.1. Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.
- M.6.1.6.2.Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.

Bir Doğal Sayıyı Bir Kesre Bölme

Örnek: 6'nın içinde kaç tane $\frac{3}{4}$ olduğu 6 : $\frac{3}{4}$ ifadesi ile gösterilir.



6 bütünün her birinin bölündüğü $\frac{1}{4}$ 'lik eş parçaların 3'ü ile $\frac{3}{4}$ kesri elde edilir. Buna göre 6'nın içinde **8** tane $\frac{3}{4}$ kesri vardır.

 yol: Bir doğal sayıyı bir kesre bölerken bu doğal sayı, kesrin payı ile paydasının yer değiştirilmesiyle elde edilen kesirle çarpılır.

$$6:\frac{3}{4}=6\cdot\frac{4}{3}=\frac{6\cdot 4}{3}=8$$

2. yol: Bir doğal sayıyı bir kesre bölerken kesirlerin paydalarını eşitledikten sonra bölünen kesrin payını, bölen kesrin payına bölerek sonuç bulunur.

6:
$$\frac{3}{4} = \frac{6}{1}$$
: $\frac{3}{4} = \frac{24}{4}$: $\frac{3}{4} = 24$: $3 = 8$

1

UYARI

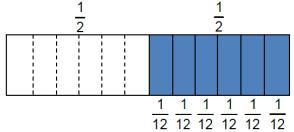
Bir doğal sayı 1'den küçük bir kesre bölündüğünde sonuç, bu doğal sayıdan büyük; 1'den büyük bir kesre bölündüğünde sonuç, bu doğal sayıdan küçük olur.



Bir Kesri Bir Doğal Sayıya Bölme

Bir kesir bir doğal sayı kadar eş parçaya bölündüğünde her bir parçanın bütünün kaçta kaçı olduğunu bulmak için bu kesri doğal sayıya böleriz.

Örnek: $\frac{1}{2}$ kesrini 6 eşit parçaya ayırma işlemi $\frac{1}{2}$: 6 ifadesi ile gösterilir.



Buna göre $\frac{1}{2}$ kesri 6 eşit parçaya ayrıldığında her bir parça bütünün $\frac{1}{12}$ 'ini gösterir.

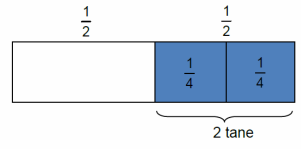
Bir kesri bir doğal sayıya bölerken kesir ile doğal sayının paydasına 1 yazarak elde ettiğimiz kesrin pay ve paydasının yer değiştirilmesi ile elde edilen kesri çarparız.

Örnek:
$$\frac{1}{2}$$
: $6 = \frac{1}{2}$: $\frac{6}{1} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$ olarak bulunur.

İki Kesri Bölme

Bir kesri başka bir kesre bölerek bölünen kesrin içinde bölen kesirden kaç tane olduğunu

Örnek: $\frac{1}{2}$ kesrinin içinde kaç tane $\frac{1}{4}$ olduğu $\frac{1}{2}$: $\frac{1}{4}$ ifadesi ile gösterilir.



Kesirlerle bölme işlemi yaparken bölünen kesir ile bölen kesrin pay ve paydasının yer değiştirilmesi ile elde edilen kesir çarpılır.

$$\frac{1}{2}$$
: $\frac{1}{4} = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{1} = 2$ olarak bulunur.





Tam sayılı kesirlerle bölme işlemi yapılırken öncelikle tam sayılı kesirler bileşik kesre çevrilir, sonra bölme işlemi yapılır.

Kesirlerle İlgili Problemler

Bir problemi çözerken aşağıdaki adımları mutlaka göz önünde bulundurmalıyız.

1. Problemi Anlama

Problemde bize verilen bilgileri ve bizden istenen bilgiyi iyi anlamalıyız.

2. Plan Yapma

Elimizdeki bilgilerle bizden istenene ulaşmak için nasıl bir yol izlememiz gerektiğini adım adım belirlediğimizde problemin çözüm yolunu bulmuş oluruz.

3. Planı Uygulama

Belirlediğimiz adımlar ile ilgili işlemleri yaparken işlem hatası yapmamaya özen göstermeliyiz.

4. Çözümü Kontrol Etme

Problemi bir başka yoldan çözme, geriye doğru işlem yapma gibi birçok farklı şekilde bulduğumuz çözümün doğruluğunu kontrol edebiliriz. Çözümü kontrol ettiğimizde de aynı sonuca ulaşabiliyorsak bulduğumuz sonucun doğru olduğunu söyleyebiliriz.

Bölme İşlemi Yaparak Kesirleri Ondalık Gösterime Çevirme

Kalanlı bir bölme işleminde kalanı bütünden daha küçük parçalara bölerek bölme işlemine devam edebiliriz. Bu durumda bölüm bir ondalık gösterim olur. Kesrin aynı zamanda bölme anlamı olduğundan kesirleri ondalık gösterime çevirirken, kesrin paydasını 10 veya 10'un katı olacak şekilde genişletir veya sadeleştiririz.

Devirli Ondalık Gösterim

Bir ondalık gösterimde ondalık kısımda aynı rakam veya rakam grupları sürekli olarak tekrar ediyorsa bu ondalık gösterime **devirli ondalık gösterim** denir.

Ondalık gösterimde sürekli olarak tekrar eden basamak ya da basamaklar bir kez yazılır ve tekrar eden kısmın üzerine bir çizgi konularak gösterilir.

$$\begin{array}{c|c}
19,000 & 9 \\
-18 & 2,111... \\
\hline
10 & 9 \\
\hline
10 & 9 \\
\hline
10 & 9 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
\hline
1 & 10 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-9 & 1 \\
-$$



Ondalık Gösterimleri Çözümleme

Bir ondalık gösterimi basamak değerlerinin toplamı biçiminde yazmaya bu ondalık gösterimi **çözümleme** denir.

Örnek:

$$52,687 = 5 \cdot 10 + 2 \cdot 1 + 6 \cdot \frac{1}{10} + 8 \cdot \frac{1}{100} + 7 \cdot \frac{1}{1000}$$

$$52,687 = 5 \cdot 10 + 2 \cdot 1 + 6 \cdot 0,1 + 8 \cdot 0,01 + 7 \cdot 0,001$$

$$52,687 = 50 + 2 + 0,6 + 0,08 + 0,007$$



UYARI

Ondalık gösterimlerin ondalık kısmı 0 ile 1 arasında bir sayı belirtir.



- 1) 40 cm uzunluğundaki bir kumaşı $\frac{5}{4}$ cm lik parçalara bölündüğünde kaç parça kumaş elde edilir?
- A) 50
- B) 16
- C) 20
- D) 32

- **2)** B = $1\frac{1}{4}$ ise B: $\frac{2}{5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A)1 B) $\frac{25}{8}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{25}{4}$

- 3) $\frac{18}{5}$ in içinde kaç tane $\frac{3}{5}$ kesri vardır?
- A) 6
- B) 15
- C) 18
- D) 12

- **4)** Bir araç gideceği yolun $\frac{3}{5}$ ünü gitmiştir. Geriye gideceği 150 km yolu kaldığına göre; aracın gittiği yol toplam kaç km dir?
- A) 375
- B) 400
- C) 450
- D) 475

- 5) Çiftçi Ahmet Bey tarlasının $\frac{1}{2}$ ine buğday, $\frac{1}{5}$ ine arpa kalanına ise mercimek ekmiştir. Buna göre mercimek ekli alan tüm tarlanın kaçta kaçıdır?

- 6) Serpil harçlığının $\frac{7}{12}$ si ile 42 TL olan test kitabı almıştır. Kalan parasının $\frac{4}{5}$ ile yemek yemiştir? Buna göre Serpil'in kaç TL parası kalmıştır.
- A) 12
- B) 10
- C) 8
- D) 6



- 7) Süt peynir yapılınca sütün $\frac{3}{8}$ ü kadar peynir elde edilmektedir. Buna göre 40 kg sütten kaç kg peynir elde edilir.
- A) 15
- B) 20
- C) 25
- D) 30

- 8) Bir pastanın $\frac{1}{10}$ ini Ali, $\frac{1}{5}$ ini Mehmet yemiştir. Pastanın geriye kalanı eşit 7 dilime ayrılırsa her dilim pastanın kaçta kaçı olur?
- A) $\frac{7}{10}$ C) $\frac{2}{5}$

- B) $\frac{3}{10}$ D) $\frac{1}{10}$

- 9) A şehrinden B şehrine giden bir araç 150 km yol giderek yolun $\frac{5}{7}$ 'ini gitmiştir. Bu aracın toplam gideceği yol kaç km'dir?
- A) 150
- B) 180
- C) 200
- D) 210

- 10) Ahmet'in 50 lira parası vardır. Parasının $\frac{1}{5}$ 'ini Mehmet'e verince paraları eşit oluyor. Buna göre Mehmet'in kaç lirası vardır?
- A) 25
- B) 30
- C) 35
- D) 40

- 11) 60 tane misketin $\frac{1}{5}$ 'ini Ali, $\frac{1}{3}$ ' ini Mehmet alıyor. Geriye kaç misket kalmıştır?
- A) 20
- B) 25
- C) 28
- D) 30

- $\frac{15}{6}$ kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 2,5
- B) 2,4 C) 2,3
- D) 2,2



- 13) Aşağıdakilerden hangisi 1,6 sayısına eşittir?

- A) $\frac{16}{9}$ B) $\frac{8}{9}$ C) $\frac{8}{5}$ D) $\frac{16}{5}$

- **14)** $\frac{19}{4}$ kesrinin ondalık gösterimi 4,ab olup a ve b sayılarının basamak değerleri toplamının ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 0,75
- B) 7,5
- C) 0,25
- D) 4,75

- 15) Aşağıdakilerden hangisi 3,12 sayısına eşittir?
- A) 3,012
- B) 3,120
- C) 3,102
- D) 30,12

- **16)** Onlar basamağında 6, birler basamağında birler onda 1, basamağında birler 4 ve yüzde basamağında 8 olan ondalık kesir aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 61,48
- B) 601,48
- C) 61,048
 - D) 61,408

- 17) Aşağıdakilerden hangisi devirli ondalık gösterim şeklinde yazılabilir?
- A) 6,245
- B) 7,123
- C) 9,222
- D) 10,951

- **18)** 5 x 0,1 + 4 x 0,01 + 1 x 0,001 Çözümlenmiş şekli yukarıdaki gibi olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 0,541
- B) 5,41
- C) 54,1
- D) 541

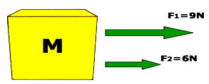


- **19)** 502,86 ondalık gösteriminin çözümlemesi aşağıdakilerden hangisidir?
- A) $(5 \times 10) + (2 \times 1) + (8 \times 0.1) + (6 \times 0.01)$
- B) $(5x100) + (2 \times 10) + (8 \times 0.01) + (6x0.001)$
- C) $(5 \times 100) + (2 \times 1) + (8 \times 0,1) + (6 \times 0,01)$
- D) (5 x 100) + (2 x 1) + (6 x 0,1) + (8 x 0,01)

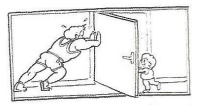
- 20) Bir kitap fabrikasında üretilen bir miktar kitabın ağırlığı 7.100 + 7.1 + 3.0,1+ 6.0,01 kg'dir. Buna göre çözümlenmiş ağırlığın karşılığı olan ondalık gösterim aşağıdakilerden hangisidir?
- A) 770,36
- B) 707,306
- C) 707,36
- D) 707,036



- **1)**Aşağıda kuvvet ile ilgili verilen bilgilerden hangisi doğru <u>değildir?</u>
 - A) Kuvvet duran cisimleri harekete geçirebilir
 - B) Bir araç hızlanıyorsa dengelenmiş kuvvet etkisindedir
 - C) Bir doğrultuda iki farklı yön bulunur
 - D) Aynı doğrultulu aynı yönlü kuvvetlerin bileşkesi bulunurken kuvvetler toplanır.



- **2)** M cismine uygulanan bileşke kuvvet kaç N'dur?
 - A)3 B) 9 C) 15 D) 6



- **3)**Resimde çocukların uyguladıkları kuvvetlerle ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır?**
- A) Uygulanan kuvvetler birbirine zıttır
- B) Bileşke kuvvet bulunurken çıkarma işlemi yapılır
- C)Çocuklar eşit kuvvet uygularsa kapı hareket etmez
- D)Bileşke kuvvet sıfır ise dengelenmemiş kuvvet olur

4) F₁ = 3 N F₂ = 7 N

Şekildeki kutuya etki eden kuvvetlerin bileşkesini bulunuz.

A)4N B)7N C)10N D)3N

- **5)** Aşağıdaki cisimlerden hangisi dengelenmiş kuvvet etkisindedir?
- A) Sabit hızla hareket eden bisiklet
- B) Yüksek bir yerden akan su
- C)Pencereden düşen saksı
- D)Tabanca namlusundan çıkan mermi

- 6) I. Kuvvet dinamometre ile ölçülür.
 - II. Kuvvetin birimi Newton(N)'dur.
- III. Kuvvet cismin şeklini değiştirebilir.

Yukarıda kuvvet ile ilgili bilgilerden hangisi veya hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C)II ve III
- D) I, II ve III



7)



Yukarıda uygulanan kuvvetlerle ilgili olarak hangisi **yanlıştır**?

- A) Kuvvetler farklı ise hareket kuvvetin fazla olduğu tarafa olur.
- B) Kuvvetlerin yönü zıttır.
- C)Kuvvetler eşit ise dengelenmiş kuvvet etkisindedir
- D)Kuvvetler farklı doğrultudadır

8)

- I. Güneş tutulmalarına göre, Dünya'nın daha geniş bir alanında gözlenebilir.
- II. Dünya'nın farklı bölgelerinde her ay 1 defa gözlenir.
- III. Ay'ın dolunay evresinde meydana gelir.

Ay tutulması ile ilgili, yukarıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) I ve II
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) I, II ve III

Ağız	Yutak	İnce Bağırsak
Kalın Bağırsak	Mide	Yemek Borusu

- **9)** Yukarıda verilen sindirim sistemi organlarından hangilerinde besinlerin hem fiziksel hem de kimyasal sindirimi gerçekleşir?
- A) Ağız- Mide- İnce bağırsak
- B) Ağız- Yutak- Kalın bağırsak
- C)Mide- İnce bağırsak- Kalın bağırsak
- D) Ağız- Yemek borusu- Mide
- 10) Burnun solunumla ilgili görevlerine;
- I. Kuru havanın nemlendirilmesi
- II. Serin havanın ısıtılması
- III. Havadaki tozların tutulması olaylarından hangileri örnek verilebilir?
- A) Yalnız I
- B) I ve III
- C) II ve III
- D) I, II ve III
- 11) I. Böbrekler
- II. Üreter (idrar borusu)
- III. Üretra (idrar kanalı)
- IV. İdrar kesesi (mesane)
 İdrarın vücuttan uzaklaştırılma sırası
 nasıldır?
- A) I IV II III
- B) III II IV I
- C) I II IV III
- D) I III IV II



- **12)** Aşağıdaki seçeneklerde verilen boşaltıma yardımcı organlar ve vücut dışına atılan atık maddeler eşleştirmelerinden hangisi <u>tamamen</u> doğrudur?
- A) Akciğer → Su, tuz, üre
- B) Kalın bağırsak → Safra, su, besin atıkları
- C) Deri → Su, tuz, safra
- D) Böbrek → Amonyak, karbondioksit, su
- **13)** Küçük kan dolaşımda kan, kalp ile aşağıdaki hangi organ arasında dolaşır?
- A) Karaciğer
- B) Akciğerler
- C) Böbrek
- D) Beyin
- **14)** Aşağıdakilerden hangisinde sindirime yardımcı organlar bir arada verilmiştir?
- A) Karaciğer, Pankreas
- B) Deri, Akciğer
- C)Kalın Bağırsak, Böbrek
- D) Kalp, Karaciğer
- **15)** Kuvvet ölçen alete ne denir?
- A) BAROMETRE
- B) DİNAMOMETRE
- C) MANOMETRE
- D)EŞİT KOLLU TERAZİ

- **16)** 11 N ve 4 N büyüklüğünde iki kuvvetin bileşkesi en fazla kaç olur?
- A) 7N B) 2 N C) 15 N D) 22 N
- **17)** Dengeleyici kuvvet ile ilgili hangileri doğrudur?
- I. Bileşke kuvvetin büyüklüğüne eşittir.
- II. Bileşke kuvvet ile aynı doğrultudadır.
- III. Bileşke kuvvet ile zıt yönlüdür.
- A) I ve II

- B) I ve III
- C) II ve III
- D) I, II ve III
- **18)** Bir cisme uygulanan aynı doğrultudaki üç kuvvetin büyüklüğü 2 N, 7 N ve 9 N dur. Buna göre bileşke kuvvetin büyüklüğü hangisi **olamaz?**
- A) 0 N B) 8 N C) 14 N D) 18
- **19)** Aşağıdakilerden hangisi dengelenmiş kuvvetin etkisi altında **değildir?**
- A) Ağaçta duran elma
- B) Sabit süratle ilerleyen araba
- C) Yokuştan inen araba
- D) Duvardaki saat
- **20)** Aşağıdakilerden hangisi kuvvetin özelliği <u>değildir?</u>
- A) Duran cismi harekete geçirebilir
- B) Bir cismi yavaşlatabilir
- C) Bir cismin şeklini değiştiremez
- D) Bir cismin yönünü değiş

1) Ekvatora yatay olarak birer derecelik açılarla çizilen doğudan batıya uzanan hayali çizgilere denir.

Yukarıdaki boşluğa aşağıdaki hangi kavram gelmelidir?

- A) meridyen B) kutup noktaları
- C) paralel D) dönence
- **2)** Bir kutup noktasından başlayarak diğer kutup noktasında sona eren, ekvatoru dik kesen yaylara..... denir.

Yukarıdaki boşluğa aşağıdaki hangi kavram gelmelidir?

- A) kutup daireleri B) meridyen
- C) dönence D) paralel
- **3)** Bir yerin çevresine göre önemli ve stratejik noktalardaki durumuna özel konum denir.

Yukarıdaki açıklamaya göre aşağıdakilerden hangisi özel konuma girmez?

- A) Paralel ve meridyenlere göre konumu
- B) Komşu ülkelere göre konumu
- C)Kıtalara göre konumu
- D) Deniz ve okyanuslara göre konumu

- **4)** Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik (coğrafi) konumunun sonuçlarından biri değildir?
- A)36- 42 Kuzey Paralelleri (KP); 26- 45 Doğu Meridyenleri (DM) arasında yer alması
- B) Ekvator'un kuzeyinde ve kuzey yarım kürede yer alması
- C)Başlangıç meridyeninin doğusunda yer alması
- D)Asya ile Avrupa kıtaları arasında köprü konumunda yer alması
- **5)** Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin özel konumunun sonuçlarından biri değildir?
- A) Üç tarafının denizlerle çevrili olması
- B) Asya ile Avrupa kıtaları arasında köprü konumunda olması
- C) İstanbul ve Çanakkale boğazlarına sahip olması
- D) Ekvator'un kuzeyinde, kuzey yarım kürede yer alması
- **6)** Etrafı deniz ve okyanuslarla çevrili büyük kara parçalarına kıta denir.

Yukarıdaki bilgiye göre dünyadaki en büyük ve en küçük kıtası sırasıyla hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) Avustralya (Okyanusya)- Asya
- B) Asya- Avrupa
- C) Asya- Avustralya (Okyanusya)
- D) Avustralya (Okyanusya) Afrika



7) Çevresine göre yüksekte kalan, tabandan zirveye doğru yamaçları eğimli yeryüzü şekillerinedenir.

Yeryüzünde belirli bir eğim boyunca sürekli veya zaman zaman akan sulara denir.

Denizin, karanın içine doğru sokulduğu büyük girintilere denir.

Yukarıda verilen tanımlarda aşağıdaki hangi kavramın tanımı yoktur?

- A) yarımada
- B) da
- C) akarsu
- D) körfez
- **8)**Çevresine göre alçakta olan geniş düzlüklere..... denir.

Yukarıdaki tanım aşağıdaki hangi kavramın tanımıdır?

- A) dağ
- B) vadi
- C) boğaz
- D) ova
- **9)**Ülkemizde batıdan doğuya gidildikçe yükseklik (yükselti) artar. Ortalama yükselti 1132 metredir.

Yukarıdaki açıklamaya göre yükseltisi en az ve en fazla bölgelerimiz sırasıyla hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Doğu Anadolu- Marmara
- B) Marmara- Doğu Anadolu
- C) Marmara- Güneydoğu Anadolu
- D) Güneydoğu Anadolu Marmara

10) İklim insan faaliyetlerinde bazı etki ve değişikliklere sebep olur.

Yukarıdaki açıklamaya göre iklim aşağıdakilerden hangisine etki etmez?

- A) Konut (ev) Tipi
- B) Ulaşım
- C) Yeraltı Kaynakları
- D) Turizm

11)

- --- Yazlar serin, kışlar ılıktır.
- --- En fazla yağış sonbaharda görülür.
- --- Dört mevsim yağışlıdır.
- --- Bitki örtüsü ormandır.

Yukarıdaki açıklamalar ülkemizde görülen aşağıdaki hangi iklime aittir?

- A) Akdeniz İklimi
- B) Karadeniz İklimi
- C) Marmara İklimi
- D) Karasal İklim

12)

- --- Yazları sıcak ve kurak, kışlar ılık ve yağışlı geçer.
- --- Kışın don olayı görülmez.
- --- Seracılık yaygın yapılır.
- --- Bitki örtüsü makidir.

Yukarıdaki açıklamalar ülkemizde görülen aşağıdaki hangi iklime aittir?

- A) Akdeniz İklimi
- B) Karadeniz İklimi
- C) Marmara (Geçiş) İklimi
- D) Karasal İklim



13)

- --- Yazlar sıcak ve kurak, kışlar soğuk ve kar yağışlıdır.
- --- En çok yağış ilkbaharda görülür.
- --- Ülkemizde en yaygın görülen iklim tipidir.
- --- Doğal bitki örtüsü kısa boylu otlardan oluşan bozkırdır.

Yukarıdaki açıklamalar ülkemizde görülen aşağıdaki hangi iklime aittir?

- A) Karadeniz İklimi
- B) Marmara (Geçiş) İklimi
- C) Akdeniz İklimi
- D) Karasal İklim

14) İnsanların yeryüzünde yaptıkları değişimleri inceleyen bilime, beşerî coğrafya denir.

Yukarıdaki açıklamaya göre aşağıdakilerden hangisi beşeri coğrafya alanına girmez?

- A) Sanayi
- B) Ticaret
- C) İklim
- D) Turizm

15)

- --- Gündüz çok sıcak, gece çok soğuktur.
- --- Kum fırtınalarından korunmak için uzun elbise giyilir, çadırlarda ve göçebe yaşam vardır.
- --- Su olmadığı için geçim kaynağı hayvancılıktır.
- --- En çok deve beslenir, ulaşım, taşımacılıkta kullanılır.

Yukarıdaki açıklamalar dünyada görülen aşağıdaki hangi iklime aittir?

- A) Çöl İklimi
- B) Kutup İklimi
- C) Ekvator İklimi
- D) Muson İklimi

16)

- --- Yaz-kış çok soğuktur.
- --- Yıllık ortalama sıcaklık -30 0C ile -35 0C arasındadır.
- --- Soğuktan korunmak için kalın elbiseler giyilir, buzdan evler yapılır.
- --- Ulaşım için kızaklar ve kar motosikletleri kullanılır.
- --- Geçim kaynağı avcılık ve balıkçılıktır.

Yukarıdaki açıklamalar dünyada görülen aşağıdaki hangi iklime aittir?

- A) Çöl İklimi
- B) Kutup İklimi
- C) Muson İklimi
- D) Ekvator İklimi



17)

- --- Dünyanın ortasında görülür, yazkış çok sıcaktır.
- --- Kış ayları yaşanmaz, bütün ihtiyaçlar yağmur ormanlarındaki doğal ortamdan sağlanır
- --- Yaz-kış düzenli bol yağış vardır.
- --- Orman ürünleri ve balıkçılık geçim kaynağıdır.

Yukarıdaki açıklamalar dünyada görülen aşağıdaki hangi iklime aittir?

- A) Kutup İklimi
- B) Çöl İklimi
- C) Muson İklimi
- D) Ekvator İklimi

18)

- --- Ekvator, dönenceler arasında görülür, kışlar kuraktır.
- --- Önemli geçim kaynağı çeltik tarımıdır, sel baskınları olur.
- --- Güneydoğu Asya'ya bu iklimin adı verilir.
- --- İklim Hindistan, Bangladeş, Japonya, Çin'de görülür.

Yukarıdaki açıklamalar dünyada görülen aşağıdaki hangi iklime aittir?

- A) Ekvator İklimi
- B) Çöl İklimi
- C) Muson İklimi
- D) Kutup İklimi

19)Aşağıdaki il merkezlerinden hangisinde Akdeniz İklimi görülmez?

- A) Mersin
- B) Konya
- C) İzmir
- D) Denizli

20) Yeryüzü şekilleri dağlık ve engebeli olduğu için bu şehirde iklim şartları pek uygun değildir ve ulaşım buna bağlı olarak fazla gelişmemiştir.

Bilgileri verilen ilimiz aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Mersin
- B) Gaziantep
- C) Hakkari
- D) Bursa



Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Dersi 6.Sınıf 1. Ünite Ders Kazanımları

- 6.1.1. Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.
- 6.1.2. Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.
- 6.1.3. Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.
- 6.1.4. Vahyin gönderiliş amacını araştırır.
- 6.1.5. İlahi kitapları ve gönderildiği peygamberleri eşleştirir.
- 6.1.6. Hz. Âdem'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla özetler.
- 6.1.7. Kunut dualarını okur, anlamını söyler.

6.SINIF 1.ÜNİTE ÖZET

PEYGAMBERLER VE İLAHİ KİTAPLAR

1.Allah'ın elçileri: Peygamberler

Peygamber Farsça bir kavramdır. Bu kavram kelime olarak haber getiren, haberci, elçi anlamlarına gelmektedir. Dinî bir kavram olarak ise Allah (c.c.) tarafından inanç esaslarını, ibadet biçimlerini, ahlak kurallarını, Rabbimizin (c.c.) emir ve yasaklarını insanlara bildirmek, onlara iyiyi ve güzeli, doğruyu ve yanlışı açıklamakla görevlendirilmiş ve vahiyle desteklenmiş kişilere peygamber denir.

• Yüce Allah, ilk insan topluluklarından başlayarak son peygamber Hz. Muhammed'e (s.a.v.) kadar her topluma peygamber veya peygamberler görevlendirmiştir. "Ant olsun ki biz, ... her millete bir peygamber gönderdik..." (Nahl suresi, 36. ayet)

Peygamberlere inanmak, İslam dininin inanç esaslarından birisidir.

NEBİ VE RESUL KAVRAMLARI

Resul: Allah'ın kendilerine ilahi kitap gönderdiği peygamberler.

Nebi: Allah'ın kendilerine ilahi kitap göndermediği, kendinden önce gönderilen kitabın hükümlerini devam ettiren peygamberler.

VAHİY-NÜBÜVVET-RİSALET KAVRAMLARI

Vahiy: Allah'ın peygamberlere mesaj göndermesi, mesajları, emir ve yasakları.

Nübüvvet kavramı sözlükte; peygamberlik, nebilik, elçilik, risalet gibi anlamlara gelir. İslami bir kavram olarak ise nübüvvet, Yüce Allah'ın (c.c.) gönderdiği emir ve yasakları, vahiyleri, ilahi ilkeleri alıp insanlara dinî gerçekleri duyurma; söz, tutum ve davranışlarıyla açıklama makamı olan peygamberlik demektir. **Risalet** de nübüvvetle eş anlamı olan bir kavramdır.

Kur'anda adı geçen Peygamberler

Kuran-ı Kerim'de adı geçen peygamberlerin sayısı yirmi beştir. Bunlar;

-Hz. Âdem-Hz. İdris- Hz. Nuh-Hz. Hud-Hz. Salih-Hz. İbrahim- Hz. Lut - Hz. İsmail -Hz.İshak - Hz. Yakup - Hz. Yusuf - Hz. Eyüp - Hz. Şuayb - Hz. Musa - Hz. Harun - Hz. Davut- Hz. Süleyman - Hz Zülkifl - Hz. Yunus-Hz. İlyas -Hz. Elyasa - Hz. Zekeriya - Hz. Yahya - Hz. İsa ve -Hz. Muhammed'tir



Kur'an'da ismi geçen ancak peygamber olup olmadığı konusunda farklı görüşler ileri sürülen üç isim daha vardır. Bunlar Üzeyr (a.s.), Lokman (a.s.) ve Zülkarneyn'dir (a.s.). Ayrıca Şit (a.s.) gibi hadislerle bildirilen peygamberler de vardır.

2-PEYGAMBERLERİN ÖZELLİK VE GÖREVLERİ

- 1. Sıdk: "Doğru olmak" demektir. Peygamberler sözlerinde ve işlerinde doğru insanlardır. Asla yalan söylememiş, hile ve haksızlık yapmamışlardır.
- 2. Emanet: "Güvenilir olmak" demektir. Bütün peygamberler güvenilir insanlardır. Onlar yaşadıkları toplumda sözleriyle ve davranışlarıyla insanların güvenini kazanmışlardır.
- 3. Fetanet: "Akıllı ve zeki olmak" demektir. Peygamberler akıllı ve zeki kişilerdir.
- 4. İsmet: "Günah işlemekten kaçınmak" demektir. Peygamberler gizli ve açık her türlü kötülükten ve günahtan kaçınmışlardır.
- 5. Tebliğ: "Açıklamak, bildirmek" demektir. Peygamberler Allah'tan aldıkları mesajları olduğu gibi, hiç değiştirmeden insanlara açıklayıp öğretmişlerdir.

Peygamberlerin Görevleri:

»Allahü Teala'nın emirlerini ve yasaklarını bütün insanlara duyurmak (tebliğ etmek) » Allah'ın ayetlerini insanlara açıklayıp öğretmek » Yüce Allah'ı insanlara en doğru şekilde tanıtmak » İnsanlara inanç esaslarını ve ibadetin nasıl olacağını öğretmek
» İnsanlara güzel örnek olmak
» Görevlerini yaparken zorlayıcı değil müjdeleyici ve kolaylaştırıcı olma

3-PEYGAMBERLER İNSANLAR İÇİN EN GÜZEL ÖRNEKTİR

Peygamberlerin görevlerinden biri de insanlara örnek olmaktır. Allah'ın (c.c.) elçileri olan peygamberler inançta, ibadette, ahlakta insanlara örnek ve önder olmuşlardır. Samimi inançlarıyla, inançları uğrunda yaptıkları mücadelelerle, Allah (c.c.) yolunda çektikleri sıkıntılarla, yaşayışlarıyla, üstün ahlaki özellikleriyle insanlara rehberlik etmişlerdir.

4-VAHİY VE GÖNDERİLİŞ AMACI

Vahiy: Allah'ın Peygamberlere gönderdiği mesajlara vahiy denir.

Allah niçin vahiy göndermiştir:

- İnsanların Allah'ı bilip tanımaları için
 İnsanların dünyada ve ahirette kurtuluşa ermeleri için
 İnsanların yanlış inançlara yönelmemeleri için
 İnsanların barış içinde, huzurlu, mutlu yaşamaları için
 İnsanların güzel ahlakı öğrenerek doğru davranışlar sergilemeleri için
- "Biz bu kitabı sana sırf hakkında ihtilafa düştükleri şeyi insanlara açıklayasın ve iman eden bir topluma da doğru yolu göstersin ve rahmet olsun diye indirdik." (Nahl suresi, 64. ayet)



5. İLAHİ KİTAPLAR

İlahi Kitap: Yüce Allah'ın Peygamberler aracılığıyla insanlara gönderdiği ve içinde Allah'ın emirlerinin, yasaklarının, mesajlarının yer aldığı kitaba ilahi kitap denir.

Suhuf: Sayfalar halinde gönderilen ilahi kitaplara suhuf denir.

Yüce dinimiz İslam, sadece Kur'an-ı Kerim'e değil, Allah tarafından daha önce indirilen kutsal kitaplara da inanmamızı emretmiştir. "Onlar sana indirilene de senden önce indirilene de inanırlar. Ahirete de kesin olarak inanırlar." (Bakara suresi, 4. ayet)

- Tevrat: Dört büyük kutsal kitabın ilkidir. Hz. Musa'ya (a.s.) verilmiştir.
- Zebur: Hz. Davud'a (a.s.) indirilen kutsal kitaptır.
- İncil: Hz. İsa'ya (a.s.) verilen ilahi kitaptır. Kur'an'daki adı.
- Kur'an-ı Kerim: İlahi kitapların sonuncusudur, son peygamber Hz. Muhammed'e (s.a.v.) indirilmiştir

6. BİR PEYGAMBER TANIYORUM: HZ. ÂDEM (A.S.)

İnsanlığın atası Hz. Âdem (a.s.) ve eşi, işledikleri bir hata neticesiyle cennetten avrılmak kalmışlardı. zorunda Cennetten, imtihan meydanı olan dünyaya gönderilmişlerdi. Hz. Âdem (a.s.) yeryüzündeki tüm insanların ilk atası ve ilk peygamberdir. Kur'an-ı Kerim ve sahih hadislere göre Allah (c.c.) Hz. Âdem'i (c.c.) topraktan yaratmıştır. Allah (c.c.) Hz. Âdem (a.s.) eşini cennete yerleştirmiş yalnızca bir ağaca yaklaşmamaları konusunda uyarılmışlardır. İblis'in

vesvesesiyle hataya düşüp cennetten çıkarılmışlar ve yeryüzünde yaşam sürmeye başlamışlardır.

7. BİR DUA TANIYORUM: KUNUT DUALARI VE ANLAMLARI

Vitir namazının son rekâtında rükûdan önce yapılan duanın adıdır. Peygamberimiz (s.a.v.) değişik zamanlarda ve namazlarda kunut dualarını okumuştur. Bela, afet, musibet gibi durumlarda da okunabilir.

KUNUT DUASI-1

Okunuşu: Allâhümme innâ nesteînüke ve nestağfirüke ve nestehdîk. Ve nü'minü bike ve netûbü ileyk. Ve netevekkelü aleyke ve nüsnî aleykelhayra küllehû neşkürüke ve lâ nekfürük. Ve nahleu ve netrükü men yefcürük.

Allah'ım! Anlamı: Senden yardım isteriz, günahlarımızı bağışlamanı isteriz, razı olduğun şeylere hidayet etmeni isteriz. Sana inanırız, sana tövbe ederiz. Sana güveniriz. Bize verdiğin bütün nimetleri bilerek seni hayır ile överiz. Sana şükrederiz. Hiçbir nimetini inkâr etmez ve onları başkasından bilmeyiz. Nimetlerini inkâr eden ve sana karşı geleni bırakırız.

KUNUT DUASI-2

Okunuşu: Allâhümme iyyâke na'büdü ve leke nüsallî ve nescüd. Ve ileyke nes'â ve nahfid. Nercû rahmeteke ve nahşâ azâbek. İnne azâbeke bilküffâri mülhık.

Anlamı: Allah'ım! Biz yalnız sana kulluk ederiz. Namazı yalnız senin için kılarız, ancak sana secde ederiz. Yalnız senin için çabalarız ve sana yaklaştıracak şeyleri kazanmaya çalışırız. İbadetlerini sevinçle yaparız. Rahmetinin devamını



ve çoğalmasını dileriz. Azabından korkarız, şüphesiz senin azabın kâfirlere ve inançsızlara ulaşır

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ DERSİ 6. SINIF 2.Ünite Ders Kazanımları

6.2.1.İslam'da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.

6.2.2 , 6.2.3.Namazın kılınışına örnekler verir.

6.2.4.Hz. Zekeriya'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.

6.2.5.Fil suresini okur, anlamını söyler.

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSI DERSİ 6. SINIF 2.ÜNİTE KONU ÖZETLERİ

Namaz İbadeti ve Önemi

- Namaz kişiyi sürekli Allah ile iletişim halinde tutan bir ibadettir.
- Kur'an'da en çok üzerinde durulan ibadetlerden birisidir.
- Bu önemi sebebi ile "Namaz dinin direğidir"
- Kişi namaz esnasında rabbinin huzurunda bulunduğunu unutmamalı ve samimiyetle bu ibadeti yerine getirmelidir.

İbadetlerle ilgili kavramlar

Farz: Dinen yapılması kesinlikle emredilen iş ve ibadetlerdir.

Farz-ı Ayn: Tek tek her Müslümanın yerine getirmesi gereken bir farzdır.

Farz-ı Kifâye: Bir grup Müslümanın yapması ile diğerlerinden sorumluluğun kalktığı bir farzdır.

Vâcip: Dinen yapılması emredilen, fakat farz kadar kesin delili olmayan iş ve ibadetlerdir. Vacip, Hanefi mezhebine ait bir terimdir.

Sünnet/Nafile: Farz ve vacip dışında kalan, Peygamberimizin yaptığı ve bizlere de yapmamızı tavsiye ettiği iş ve ibadetlerdir. Bunlara nafile ibadetler de denir.

NAMAZ ÇEŞİTLERİ

Farz Namazlar: Beş vakit namaz, Cuma namazı, Cenaze namazı (Farz-ı kifaye)

Vacip Namazlar: Bayram namazı, Vitir namazı

Nafile Namazlar: Beş vakit namazın sünnetleri, Kuşluk namazı, Duha namazı, İstihare namazı, Yolculuk namazı, Şükür namazı, tövbe namazı, Teravih namazı vs.

NAMAZIN ŞARTLARI

A) Namazın Hazırlık şartları/Namazın Dışındaki Farzlar

Hadesten Taharet: Abdest almak, gusül abdesti almak, teyemmüm abdesti almak Necasetten Taharet: Namaz kılacak yerin, vücudumuzun ve elbisemizin temizin temiz olması Setr-i Avret: Örtülmesi gereken yerlerin örtülmesi



İstikbal-i Kıble: Kıbleye yönelmek Vakit: Namaz vaktinin gelmesi

Niyet: Namaza niyet etmek

B) Namazın Kılınış Şartları/Namazın İçindeki Farzlar

İftitah Tekbiri: Namaza "Allahü ekber" diyerek başlamaktır. Başlama tekbiri demektir.

Kıyam: Kur'an-ı Kerim'den sure veya ayetler okumak için ayakta durmak demektir.

Kıraat: Namazda ayakta iken Kur'an-ı Kerim'den sure veya ayetler okumaktır.

Rükû: Ayakta iken elleri dizlerin üzerine koyup tespih dualarını okumaktır.

Secde: Namazda alnı, burnu, elleri, dizleri ve ayak parmaklarını yere koyup orada Allah'ı anmaktır.

Kâde-i Âhire: Namazın sonunda "Ettehiyyatü" duasını okumak için oturmaktır.

Abdestin Alınışı

	e niyet ed	er ve eller	ımızı yıkarız.	
□ Önc	e ağzımı	za, sonra	burnumuza	
üçer	defa	su	veririz.	
□ Üq	defa	yüzümü	zü yıkarız.	
□ Önd	ce sağ,	sonra so	ıl kolumuzu	
dirsekle	erimize ka	adar üçer	defa yıkarız	
□ Başı	mızın döı	rtte birini r	nesh ederiz.	
	Culaklarım	ıızı ve	ardından	
boynun	nuzu	mesh	ederiz.	
☐ En s	on sağ ve	e sol ayakl	arımızı yıkar	
abdestimizi tamamlarız.				

Abdestin Farzları

□ Elleri dirseklerle beraber yıkamak ı	
Yüzü yıkamak 🗆 Başı mesh etmek 🛚	
Ayakları yıkamak	

Abdesti bozan haller:

Büyük ve küçük tuvalet yapmak Vücuttan kan veya pislik çıkması Yellenmek, bayılmak veya uyumak Namazda sesli gülmek

Teyemmüm

Suyun bulunmadığı veya kullanılamayacağı durumlarda alınır.

Toprak veya toprak cinsi bir şeyle
yapılması gerekir: Niyet edilip eller
toprağa vurulur; eller birbirine vurulup
toprak kalıntısı varsa dökülür. \square
Ellerimizi yüzümüze sürerek mesh
ederiz. Eller tekrar toprağa vurulup
temizlenir. $\hfill\Box$ Son olarak sağ ve sol kol
mesh edilir ve abdest tamamlanmış
olur.

Gusül (Boy) Abdesti
Bazı özel durumlarda alınması gereken
bir abdest çeşididir.
Bu durumlar aile büyüklerinden veya
ilmihal kitaplarından öğrenilebilir.

Gusül Abdestinin Farzları: □ Ağza su alıp çalkalamak □ Burnu iyice temizlemek □ Bütün vücudu yıkamak

Namazların Rekât Sayıları Şöyledir:

Sabah Namazı: 2 sünnet – 2 farz Öğlen Namazı: 4 sünnet – 4 farz – 2 son sünnet



İkindi Namazı: 4 sünnet – 4 farz Akşam Namazı: 3 farz – 2 sünnet	CENAZE NAMAZI		
Yatsı Namazı: 4 sünnet – 4 farz – 2 son sünnet Vitir Namazı: 3 vacip	 □ Farz-ı Kifaye bir namazdır. □ Vefat eden Müslüman için dua niteliği taşımaktadır. □ Ayakta kılınır. □ Sübhaneke duasını okurken ve celle 		
Cemaatle Namaz	senâük ifadesini de ekleriz.		
☐ Bir topluluğa namaz kıldıran kişiye	TERAVİH NAMAZI		
imam, □ İmama uyan bu kimselere Cemaat, □ Cemaatin oluşturduğu düzenli sıraya ise Saf denilir. □ Müslümanların birlik ve beraberliği için Cemaat ile namaz kılmak dinimizde çok	 □ 20 Rekâttan oluşan sünnet bir namazdır. □ Cemaatle kılınması daha iyi olsa da tek de kılınabilir. □ Ramazan ayına özgü bir namazdır. 		
önemli bir yere sahiptir. Ayrıca Bayram ve Cuma namazlarının cemaatle kılınması şarttır.	NAMAZI BOZAN BAŞLICA DURUMLAR		
Cuma Namazı	Namazda bir şeyler yiyip içmek Namazda iken konuşmak		
 □ Akıllı, □ Ergenlik çağına ulaşmış, □ Camiye gitmeye engel bir sorunu bulunmayan, □ Hürriyeti kısıtlanmamış, □ Yolcu olmayan □ Erkek olan, tüm Müslümanlara farzdır. 	Yönünü kıbleden çevirmek Bir kimseye selam vermek veya bir kimsenin selamını almak Ah, Of, Puf gibi sözler söylenip sızlanmak Başkası işitecek kadar sesli gülmek Namazın		
Cuma namazının mutlaka cemaatle	kılınış şartlarını terk etmek		
kılınması gerekir. ☐ 4 ilk sünnet – 2 farz – 4 son sünnet	Not: Namazda iken sesli gülmek hem namazı hem de abdesti bozmaktadır.		
olarak kılınır.	Bir Peygamber Tanıyorum: Hz. Zekeriya (a.s.)		
BAYRAM NAMAZI	□ İsrailoğullarına gönderilmiş bir peygamberdir. □ Hz. Süleyman		
☐ Güneş doğduktan yaklaşık 45 dk sonra kılınır ☐ Cemaatle kılınması gereken vacip bir namazdır. ☐ Bayram namazının ardından imam minbere çıkar ve hutbe okunur.	zamanında yapılan Beytü'l-Makdis'te insanlara nasihatlerde bulunmuştur. Beytü'l-Makdis'te Hz. Meryem'in bakımını üstlenmiştir.		



☐ Hz. Zeker	riya çok ya	aşlıydı ve	e karı	sı da
kısırdı. B	ir çocu	ğunun	olm	asını
istiyordu. A	∖llah'a d	ua etti	ve	Allah
kendisine	Yahya is	sminde	bir e	erkek
çocuk müjo	deledi. 🗆	Hz. Ze	keriy	a ve
oğlu yaşam	ı boyunca	insanlaı	rı hak	dine
davet etmiş	tir. 🗆 Hz	. Zekeri	ya ve	Hz.
Yahya İsra	ailoğulları	tarafınd	dan	şehit
edilmiştir.				

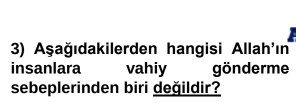
Fil Suresi Okunuşu ve Anlamı

Okunuşu: Bismillahirrahmânirrahîm
1- Elem tera keyfe fe'ale rabbüke
biashâbilfîl 2- Elem yec'al keydehüm
fî tadlîl 3- Ve
ersele aleyhim tayran ebâbîl

- 4- Termîhim bihicâratin min siccîl
- 5- Fece'alehüm ke'asfin me'kûl

Anlamı: Rahmân ve Rahîm olan Allah'ın adıyla 1- Görmedin mi Rabbin ne yaptı fil sahiplerine! 2- Onların tuzaklarını boşa çıkarmadı mı?

- 3- Üzerlerine sürü sürü kuşlar saldı.
- 4- Onlara balçıktan pişirilmiş sert taşlar atıyorlardı.
- 5- Derken onları, yenilmiş ekin yaprağı gibi kılıverdi



- A) İnsanların Allah'ı bilip tanımalarını sağlamak
- B) İnsanlara tarih ve coğrafya konularında bilgiler vermek
- C) İnsanların yanlış inançlara yönelmelerini engellemek
- D) İnsanların barış içinde, huzurlu, mutlu yaşamalarını sağlamak
- 4) "Yoksa siz, Yakup'a ölüm geldiğinde orada hazır mı bulunuyordunuz? O, oğullarına demişti ki: "Benden sonra neye ibadet edeceksiniz?" Demişlerdi ki: "Senin ilahına, babaların İbrahim, İsmail ve İshak'ın ilahı olan tek bir ilaha ibadet edeceğiz ve biz O'na teslim olanlardanız." (2/Bakara 133)

Ant olsun biz, her ümmete "Allah'a kulluk edin, tağuttan (Allah'a kulluktan saptıran her şey) kaçının..." diyen bir peygamber göndermişizdir.(Nahl suresi, 36. Ayet)

"Senden önce gönderdiğimiz bütün peygamberlere, 'Şüphesiz benden başka hiçbir ilah yoktur. Öyleyse bana kulluk din .'diye vahyetmişizdir."(Enbiya suresi, 25. Ayet)

Yukarıda verilen Kuran ayetlerinde Peygamberlerle ilgili olarak vurgulanan temel özellik hangisidir?

- A) Bütün peygamberlerin insanları tevhit inancına davet ettikleri
- B) Bütün peygamberlerin ümmetlerine çeşitli mucizeler gösterdikleri
- C) Bütün peygamberlerin akıllı, zeki, dürüst ve güvenilir oldukları
- D) Bütün peygamberlere kutsal kitaplar verildiği

1) 4.sınıf öğrencilerinden biri olan Ali Emre, "abdest nasıl alınır?" sorusuna şu şekilde cevap vermiştir: Önce "niyet ettim Allah rızası için abdest almaya" denir. Euzu-besmele çekilir ve eller bileklere kadar yıkanır. Bundan sonra üç kere sağ avuca su alınarak ağza su verilir ve ağız çalkalanır. Ardından üç kere de buruna su verilerek temizlenir. Sonra yüzün tamamı üç kere yıkanır. Bunun ardından eller ıslatılarak sağ elin içiyle baş mesh edilir. En sonunda da önce sağ, sonra sol ayak topuklarla Böylece birlikte yıkanır. abdest tamamlanmış olur.

Verilen metne göre Ali Emre, **abdestin farzlarından** hangisini anlatmayı unutmuştur?

- A) Niyet etmeyi
- B) Kulakları temizlemeyi
- C) Kolları yıkamayı
- D) Diş temizlemeyi
- **2)** De ki: Eğer yeryüzünde gezip dolaşanlar melek olsaydı elbette onlara gökten bir melek peygamber gönderirdik. (İsra suresi, 95.ayet)

Yukarıda verilen ayette peygamberlerin hangi yönüne dikkat cekilmektedir?

- A) İnsan olduklarına
- B) Melek olduklarına
- C) Gezip dolaştıklarına
- D) Gökten geldiklerine



5) Dini sorumlulukları nitelendirmek için kullanılan bazı kavramlar vardır. Farz, vacip ve nafile bunlardan başlıcalarıdır. Namazlar hükümlerine göre farz, vacip ve nafile olarak üçe ayrılır.

Buna göre; aşağıda verilen namaz çeşitlerinden hangisi hükmü açısından diğerlerinden farklıdır?

- A) Cuma namazı
- B) Teravih namazı
- C) Sabah namazı
- D) Cenaze namazı
- 6) Namaz kılarken belirli bölümlerde Kuran-ı Kerim'de yer alan Fatiha suresi, İhlas, Nas, Fil sureleri gibi kısa sureleri okumanın yanı sıra, Subhaneke, Allhümme Salli, Allahümme barik ve Kunut duaları gibi dualar da okunmaktadır.

Buna göre; Tahiyyat duası namazın hangi bölümünde okunmaktadır?

- A) Rükû
- B) Secde
- C) Kıyam
- D) Kade-i ahire

7)

- I- İftitah tekbiri, 'lailahe illallah' sözüdür.
- II- Secdede, 'subhane rabbiyel a'la' denir.
- III- Namazın her rekâtında Fatiha suresi okunur.
- IV- Rükûdan kalkarken 'semi'allahü limen hamideh' denir.

Yukarıda verilen bilgilerden kaçı doğrudur?

A)1

B)2

C)3

D)4

8) Namaz kendisine özgü bazı kuralları olan bir ibadettir. Namaz kurallarına uygun kılınmazsa bozulur yani geçerli olmaz. Bu nedenle namazın hangi hallerde bozulacağını her Müslümanın bilmesi gerekmektedir. Buna göre,

Aşağıdakilerden hangisi namazı bozan durumlardan biri değildir?

- A) Namazda iken konuşmak
- B) Kıble yönünü değişmek
- C) Namazda bir şey yemek
- D) Namazda iken esnemek

9)

- I-Nafile namazlardan biridir.
- II-Yirmi rekât olarak kılınır.
- III- Ramazan ayında yatsıdan sonra kılınır.
- IV- Genellikle camide topluca/cemaatle kılınır.

Yukarıda hakkında bilgi verilen namaz hangisidir?

- A) Duha namazı
- B) Bayram namazı
- C) Vitir namazı
- D) Teravih namazı



10) Fil suresi ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilerden hangisi <u>yanlıştır?</u>

- A) Kısa surelerden biri olup beş ayetten oluşmaktadır.
- B) "Elem tera keyfe feale rabbüke bi ashabil fil" ilk ayetidir.
- C) Kâbe'yi yıkmak için gelen fil sahiplerinin kötü sonu anlatılmaktadır.
- D) Kâbe'yi yıkmaya gelenler sebebiyle sel olduğu ve bunların suda boğuldukları anlatılmaktadır.
- **11)** "Başıma bir bela geldi, (sana sığındım), sen merhametlilerin en merhametlisisin" diye Rabbine nida etti." (Enbiya suresi 83. Ayet)
- " Doğrusu biz onu sabırlı bulduk. O ne güzel kul! O hakikaten daima Allah'a yönelmektedir." (Sad suresi 44 ayet)

Kuran-ı Kerim'de yukarıda verilen ayetlerle hakkında bilgi verilen, çeşitli zorluk ve sıkıntılarla imtihan edilmiş ancak çektiği sıkıntılar karşısında hiçbir zaman Allah'a isyan etmemiş, her zaman sabırlı olmuş, Rabbinden yardım dilemiş ve İslam kültüründe sabrın sembolü olarak gösterilmiştir.

Yukarıda verilen ayet ve açıklamada hakkında bilgi verilen Peygamber kimdir?

- A) Hz. Muhammed
- B) Hz. Âdem
- C) Hz. Eyyüp
- D) Hz. Zekeriya

12)

- I Yılda iki kez kılınır.
- II- İki rekâtlık bir namazdır.
- III- Namazdan önce imam minbere çıkarak hutbeyi okur.
- IV- Farz olan bir namazdır.

Yukarıda bayram namazı hakkında bilgi verilmiştir. Verilen bilgilerden hangisi ya da hangileri <u>yanlış bilgi</u> içermektedir?

- A) I ve IV
- B) III ve IV
- C) Yalnız III
- D) Yalnız IV



13) 6.Sınıf öğrencilerinden biri olan Meryem Şeyma, sabah namazının kılınışını şu şekilde anlatmıştır: Abdestli olarak ayakta kıbleye doğru dönülür ve "niyet ettim Allah rızası için sabah namazının farzını kılmaya" denerek nivet edilir. Sonra 'la ilahe illallah' denilerek iftitah tekbiri alınır ve eller bağlanır. Eller bağlandıktan sonra sırasıyla; subhaneke duası okunur, euzu-besmele çekilir, Fatiha suresi ile Kuran'dan bir bölüm okunur. Ardından 'Allahu ekber' denilerek rükûya eğilinir. Rükûda iken üç kere 'sübhane rabbiyel azim' ifadesi söylenir. 'Semiallahu limen hamideh' denilerek rükûdan doğrulunur ve bu sırada 'rabbena lekel hamd' denir. 'Allahu ekber' diye tekbir alınarak secdeye gidilir. Secdede üç kez 'subhane rabbiyel a'la' denir. Bir kez secde yaptıktan sonra 'Allahu ekber' denerek ayağa kalkılır ve ikinci rekât başlar. İkinci rekâtta Fatiha suresiyle Kuran'dan bir bölüm okunur. Sonra aynen birinci rekâtta olduğu gibi rüku ile secde yapılır ve oturulur. Burada tahiyyat duası. salli-barik duaları okunduktan sonra önce sağa sonra da sola baş döndürülerek selam verilir ve namaz bitirilir.

Meryem Şeyma'nın yukarıda verilen anlatımında namazın kılınış şartlarından hangilerinde yanlış/hatalı bir bilgi yer almaktadır?

- A) İftitah tekbiri ve secdede
- B) Secde ve rükuda
- C) İftitah tekbiri ve kıraatte
- D) Kıraat ve secdede

14) "Ey iman edenler! Namaza kalktığınız zaman yüzlerinizi ve dirseklerinize kadar ellerinizi yıkayın, başlarınızı meshedin ve topuklarınıza kadar ayaklarınızı yıkayın."(Maide suresi, 6.ayet)

Yukarıda verilen ayete göre aşağıdakilerden hangisi abdestin farzlarından biri değildir?

- A) Kulakları yıkamak, temizlemek
- B) Yüzü yıkamak
- C) Başı mesh etmek
- D) Ayakları yıkamak

15) Kuran-ı Kerim'de anlatıldığına göre; kardeşleri küçük yaşta tarafından kuyuya atılmıştır. Mısır'a giden bir kervan tarafından kuyudan çıkarılıp köle olarak satılmıştır. Mısır vezirinin yanında çalışırken vezirin eşinin iftirasına uğramış ve haksız yere yıllarca zindanda yatmıştır. O, bütün bu zorluk ve sıkıntılara sabırla karşı koymuştur. Her zaman Allah'a yönelmiş, O'na sığınmış ve Rabbinden yardım dilemiştir. Hiçbir zaman Allah'ın haram kıldığı davranışlara yönelmemiş hep iffetli davranmıştır. Allah da bu sevgili kuluna yardım etmiştir. Sonraları peygamberlikle görevlendirilmiş, Mısır'a vezir olmuştur. Daha sonra kardeşleri karşılaşmış, onlardan intikam almamıştır. 'Bugün size kınama yok. Allah sizi bağışlasın. O, merhametlilerin en merhametlisidir.' Diyerek kendisine kötülük yapan kardeşlerini affetmiştir.

Yukarıda hakkında bilgi verilen örnek peygamber kimdir?

A) Hz. Yakup B) Hz. İbrahim C) Hz. Yusuf D) Hz. Musa



- **16)**I- İsrail oğullarına gönderilmiş bir peygamberdir.
- II- Hz. Meryem'in babasıdır.
- III- Hz. Süleyman tarafından yapılan Beyti-i Makdis'te hizmet vermiştir.
- IV- Yaşlanmışken duası üzerine Allah kendisine bir çocuk bağışlamıştır.
- V- Kendisine Zebur adlı bir ilahi kitap verilmiştir.
- VI- Hz. Yahya O'nun oğludur.

Yukarıda Hz. Zekeriya ile ilgili olarak verilen bilgilerden hangileri yanlıştır?

- A) I, II ve V
- B) II ve V
- C)II, V ve VI
- D) II ve VI
- 17) Farz ve vacip namazların dışında Peygamberimiz 'in sünnetinde kılınması nafile tavsiye edilen namazlara namazlar denir. Nafile namazlar, Allah'ın rızasına erişmek, daha çok kazanmak için kılınan sevap namazlardır. Buna göre;

Aşağıda verilen namazlardan kaçı nafile namazlara örnek olarak verilemez?

I-Beş vakit namazın sünnetleri

II- Teravih namazı

III-Cuma namazı

IV- Küsuf namazı

V-Yatsı namazı

VI- Hacet namazı

VII- Bayram namazı

VIII-Teheccüt namazı

IX- Tahiyyetül mescid namazı

X-Cenaze namazı

A)3 B)4 C)5 D)6

18) Kuran-ı Kerim'de anlatıldığına göre inançlarını halkının yanlış benimsememiştir. Atalarının tuttuğu yanlış inançları sorgulamış, kullanmış, evren ve varlıklar üzerinde düşünerek Allah'ın (c.c) var ve bir olduğunu kavramıştır. Cansız varlıkların olamayacağını anlatmıştır. Babası da dâhil olmak üzere insanları sadece Allah'a kulluk etmeye davet etmiştir İnancı uğruna her türlü mücadele ve sıkıntıya göğüs germiştir. Allah'ın emrini yerine getirme konusunda son derece duyarlı olmuş, bu uğurda en sevdiği şeylerden dahi vazgeçebilmeyi göze almıştır. Rabbine sınırsız itaat ve sevgiyle bağlı olan bu peygamber "Halilullah" yani "Allah'ın dostu" olarak nitelendirilmiştir. O'nun hayatında örnek alacağımız pek çok güzel özellik vardır.

Yukarıda hakkında bilgi verilen örnek Peygamber kimdir?

A) Hz. İsmail B) Hz. İbrahim

C) Hz. Musa D) Hz. İsa



19)

- I- Abdesti bozan şeyler teyemmümü de bozar.
- II- Cenaze namazı ayakta kılınır, rükû ve secdesi yoktur.
- III- Teravih namazının kılınması farzdır.
- IV- Cenaze namazını kılmak sünnettir.
- V- Kunut duaları teravih namazında kılınır.
- VI- Akşam namazının farzı üçtür.
- VII- Cemaatle namaz sadece camide kılınabilir.

Yukarıda verilen bilgilerden kaçı <u>yanlış</u> bilgi içermektedir?

A)2 B)3 C)4 D)5

- **20)** "Biz seni bütün insanlığa, ancak bir müjdeci ve uyarıcı olman için gönderdik. Fakat insanların çoğu, bu gerçeği anlamazlar." (Sebe suresi, 28. Ayet)
- "...Ancak O, Allah'ın elçisi ve peygamberlerin sonuncusudur. Allah her şeyi bilendir." (Ahzab suresi, 40.ayet)
- "De ki: "Eğer Allah'ı seviyorsanız bana uyun ki Allah da sizi sevsin ve günahlarınızı bağışlasın. Allah çok bağışlayıcı, çok merhamet edicidir." (Al-i İmran suresi, 31. ayet)
- "Size içinizden, sizden öyle bir Peygamber gelmiştir ki bir sıkıntıya düşmeniz pek ağır gelir ona, pek düşkündür size, şefkat ve rahmetle doludur." (Tevbe suresi,128. Ayet)
- "Biz seni, ancak alemlere rahmet olarak gönderdik." (Enbiya suresi, 107. ayet)
- "Şüphesiz ki sen, yüce bir ahlâka/yaratılışa sahipsin."(Kalem suresi, 4.ayet)

Yukarıda Kur'an- Kerim ayetleriyle hakkında bilgi verilen ve insanlara güzel bir örnek olarak sunulan Peygamber kimdir?

- A) Hz. Muhammed
- B) Hz. İbrahim
- C) Hz. Âdem
- D) Hz. İsa



1) A cheetah is			
than a lion, but it is not stronger			
a lion.			
A) faster / with B) fast / and			
C) taler / then D) faster / than			



- 2) What does Selin do after school?
- A) has a rest
- B) has a snack
- C) goes online
- D) plays soccer
- **3)** Aylin: Does your brother like doing origami?

Kemal:	

Choose the best option.

- A) Yes, he likes
- B) Yes, he does
- C) Yes, he is
- D) No, he isn't

4) Tahsin	tidies	his	room
He is a lazy boy.			

Choose the best option.

- A) always B) usually
- C) never D) often
- **5)** Ayşe: do you always play computer games after school?

Kerem: Because i love playing computer games.

- A) When
- B) How
- C) What
- D) Why
- **6)** I have chess course at ten past twelve.

Which one is the time written above?

- A) 12.10
- B) 10.30
- C) 01.00
- D) 17.55
- **7)** It's the day before weekend.

Which one is true?

- A) Monday
- B) Sunday
- C) Friday
- D) Thursday



8) I always order somesalad at the restaurant. I like apples, oranges and bananas.		11) Hi. I am Seda. We have a big breakfast with my family every morning. I prefer cheese, tomatoes, olives but i enjoy some cereal with milk most.		
A) fruit	B) cucumber	What is Seda's fav	orite for	
C) muffin	D) vegetable	breakfast?		
		A) some bread		
		B) cereal with milk		
		C) tomatoes and olives		
		D) Coffee		
9) Kate:				
Sally: Usually salami.	cheese, eggs and some			
A) What do yo	u do at school?	12) Choose the odd one.		
B) What do yo	u have for breakfast?		Dinner	
C) When do yo	ou have lunch?	,	Breakfast	
D) How often of	do you go out?	C) Edition D)	Dieanasi	
		13) Alice: Can i have a piec	e of cake?	
10) Kids like e food but it is no	ating ot healthy.	Andy: We do rany cake.	ot have	
A) healthy		A) Sure		
B) delicious		B) Absolutely		
C) junk		C) Of course		
D) nutritious		D) Sorry		



14)



Where is Susan?

- A) At the bakery
- B) At the barber
- C) At the Library
- D) At the museum

15) Which one is false?

- A) good better
- B) large larger
- C) short shorter
- D) bad badder

16)

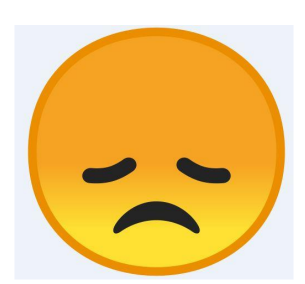


The kitten is the puppies.

- A) next to
- B) between

C) in

D) in front of



- **17)** I feel on rainy days.
- A) energetic
- B) happy

C) sad

D) nice



18) is more crowde	ed than	
A) Siirt / Ankara		
B) Istanbul / Samsun		
C) Ankara / Istanbul		
D) Batman / Diyarbakır		
19) Jack:	?	
Helen: It is hot and sunny		
A) What is the temperatur	e?	
B) What is the date today	?	
C) What is your name?		
D) What is the weather like	e today?	
20) You should drive very weather bacau to see the road.	•	
A) foggy	B) cloudy	
C) windy	D) sunny	

ÖDEU TAKIP SISTEMI

OFFICE WALLIEGITH MCOOREGE	
offer & and	- only Con-
". M.	LL
	-44
7	
	_
	/
AR	GE

TÜRKÇE

- 1) D 2) B
- 3) A
- 4) C
- 5) D 6) A
- 7) C 8) A
- 9) C
- 10) D 11) A
- 12) D
- 13) B
- 14) C 15) D
- 16) A 17) B
- 18) C 19) B
- 20) D

MATEMATİK

- 1) D
- 2) B
- 3) A 4) A
- 5) B
- 6) D
- 7) A 8) D
- 9) D
- 10) B
- 11) C
- 12) A 13) C
- 14) A
- 15) B
- 16) A
- 17) C 18) A
- 19) C
- 20) C

FEN BİLİMLERİ

- 1) B
- 2) C
- 3) D 4) A
- 5) A
- 6) D
- 7) D
- 8) B
- 9) A
- 10) D
- 11) C
- 12) B
- 13) B 14) A
- 15) B
- 16) C
- 17) D
- 18) B
- 19) C
- 20) C

SOSYAL BİLGİLER

- 1) C
- 2) B
- 3) A
- 4) D
- 5) D
- 6) C 7) A
- 8) D
- 9) B
- 10) C
- 11)B
- 12) A
- 13) D
- 14) B
- 15) A
- 16) B
- 17) D
- 18) C
- 19) B
- 20) C

- DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
 - 1) C 2) A
 - 3) B
 - 4) A
 - 5) B
 - 6) D
 - 7) C 8) D
 - 9) D
 - 10) C
 - 11) D
 - 12) B
 - 13) A
 - 14) A 15) B
 - 16) B
 - 17) C
 - 18) D 19) C
 - 20) A

INGILIZCE

- 1) D
- 2) C
- 3) B 4) C
- 5) D
- 6) A
- 7) C
- 8) A
- 9) B
- 10) C
- 11)B
- 12) A 13) D
- 14) A
- 15) D
- 16) B
- 17) C 18) B
- 19) D
- 20) A



EMEĞİ GEÇEN ÖĞRETMENLERİMİZ

SIIRT MILLI EĞİTİM AR-GE BİRİMİ

MURAT EKINCI

Koordinatör Okul Müdürü

KÜBRA SARAN

Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

SERVET EFE
Türkçe Öğretmeni

MAHMUT EKİNCİ ABDULLAH ESMER YONCA TAN Fen Bilimleri Öğretmenleri

İDRİS AKDEMİR Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmeni NİMET BARTIK MERAL TANRIÖVER FATMA ORAL MEHMET FATİH ÇELAPKOLU MUSTAFA KORKUT **Matematik Öğretmeni**

HÜSEYİN AYDIN ŞÜKRÜ ÖZER Sosyal Bilgiler Öğretmeni

> SONER GÜMÜŞ İngilizce Öğretmeni